

N° de commande: 5LZ904731A | GTIN (EAN): 4058352580318

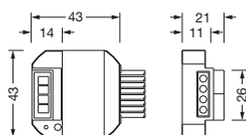
## Description du produit:



DALI2 bouton-poussoir, esclave, contrôle centrale - connexion à l'éclairage ou à la gestion du bâtiment, gradable, type de pose: encastré, emplacement de pose: dans le boîtier de raccordement, en plastique, degré de protection (total): IP20, marquage: CE, 4 x entrée de bouton-poussoir, 1 x DALI-2, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20 CE

Pds (kg): 0,1  
GTIN (EAN): 4058352580318



N° de commande: 5LZ904731A | GTIN (EAN): 4058352580318

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Gamme de systèmes: Siteco Connect 11, SITECO Connect 21
- Type de produit: bouton-poussoir
- Nom du produit: DALI2
- N° de commande: 5LZ904731A

### 1x DALI-2

- Raccordement: borne enfichable, 2 broches, 2,5mm<sup>2</sup> max.
- Courant du système: 6mA

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

### Composant 1

#### Appareil de service:

- Système de commande: DALI 2, gradable

#### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Plage de température (fonctionnement): 0..+50°C
- Marque de contrôle, marquage: CE

#### Matière, Couleur

- boîtier: plastique, gris
- Spécification de couleur: gris

#### Montage

- Type de montage, emplacement de montage: encastré, dans le boîtier de raccordement
- Supplément: approprié uniquement pour une installation à l'intérieur

#### Dimensions, Poids

- Longueur: 42mm
- Largeur: 42mm
- Hauteur: 20mm
- Poids: 0,1kg

#### Entrées

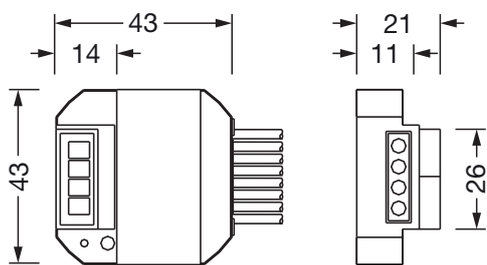
##### 4x entrée de bouton-poussoir

- Raccordement: paire de câbles (2 broches), A=0,25mm<sup>2</sup>, marqués en couleur, avec des bagues d'extrémité pré-montées
- Particularité: un maximum de 4 boutons-poussoirs libres de potentiel peuvent être connectés

#### Sorties

N° de commande: 5LZ904731A | GTIN (EAN): 4058352580318

**Dimensions:**



Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 30.05.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -